



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr.5035/17.04.2014

RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL TULCEA Martie2014

1. REȚEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA

La nivelul A.P.M. Tulcea, supravegherea calitatii aerului se realizează prin următoarele rețele:

a) *Rețeaua manuală*, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 6 puncte

b) *Rețeaua automată*, care cuprinde trei stații automate de monitorizare a calității aerului:

✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, No_x, NO₂, CO, PM₁₀, COV.

✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, No_x, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

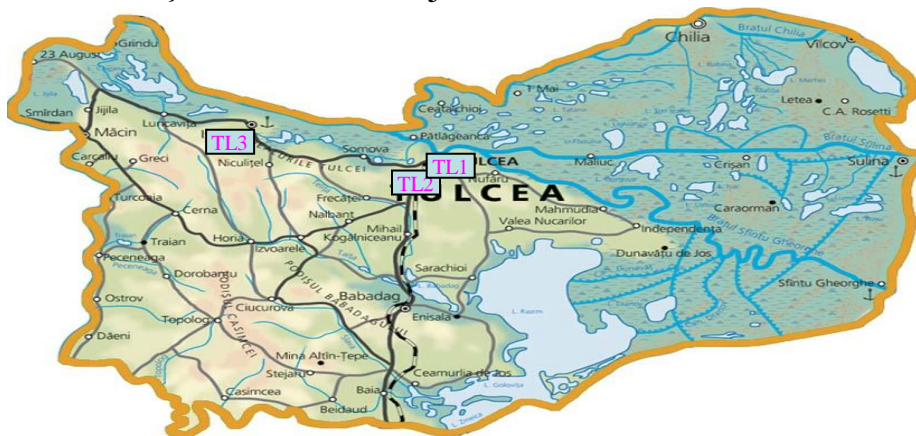
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, No_x, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104 /2011 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului încojurator.



Legenda :

- TL-1 :** Str.Isaccei FN (Parc Ciuperca), Tulcea
- TL-2 :** Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea
- TL-3 :** Calea Măcin FN, Isaccea

Amplasarea stațiilor de monitorizare in judetul Tulcea

a) Rețeaua manuală

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 6 puncte de control, amplasate astfel:

- Sediul APM
- Sistem SGA
- Uzina de apă
- SC STX EUROPE SRL Tulcea
- Stația Meteo
- Dana de Acostare

Valorile înregistrate în cursul lunii martie 2014, pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul și graficul următor :

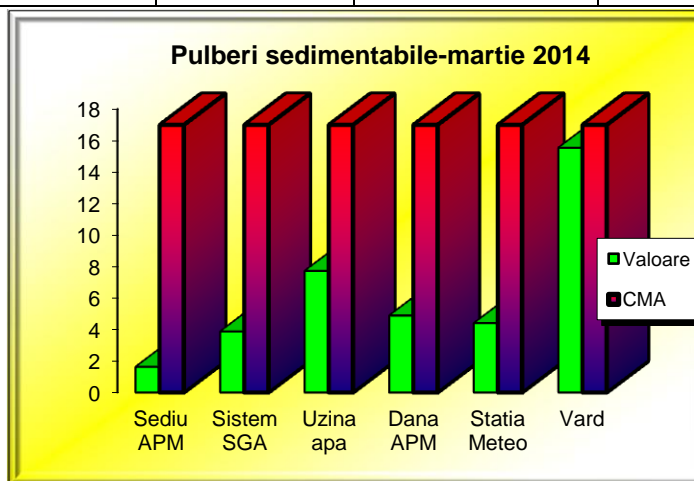
Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE		
		g/m ² /luna		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe luna anterioară	CMA
1.	Sediul APM	1.633	1.796	17
2.	Sistem SGA	3.8768	5.642	17





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

3.	Uzina de Apa	7.7285	0.922	17
4.	Dana de Acostare	4.8916	0.922	17
5.	Statia meteo	4.4061	0.903	17
6.	SC Vard	15.5473	-	17



În luna martie 2014, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul pulberi sedimentabile.

b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011

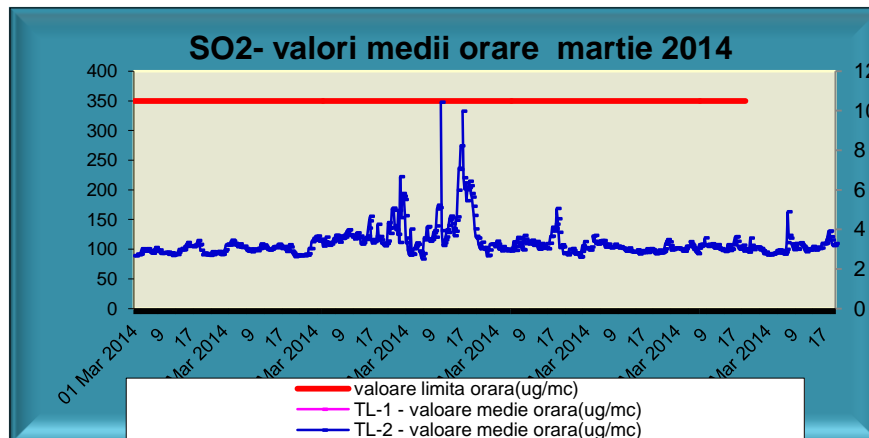
Dioxidul de sulf

Locație	C.M.A. orar (μg/mc)	Nr. valori orare	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL - 1	350	-	-	-	-
TL - 2	350	710	3.2829	10.418	-
TL - 3	350	-	-	-	-





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



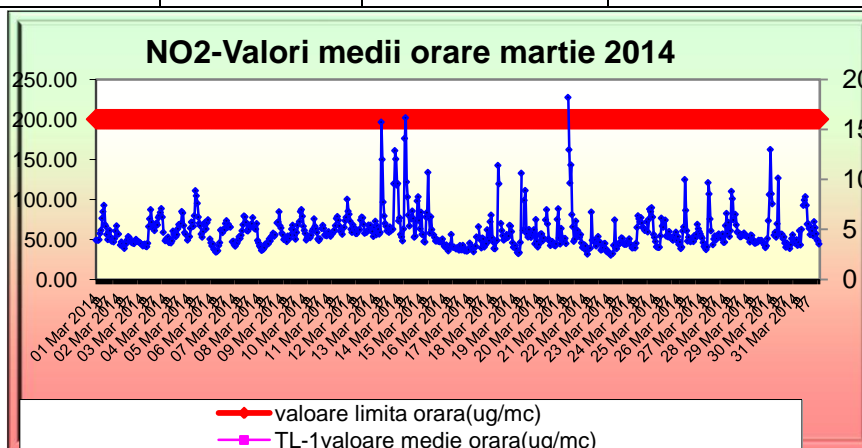
Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare.

În luna martie 2014, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 $\mu\text{g}/\text{mc}$. Maxima valorii medii zilnice fiind de 5.8039 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (în data de 15.04.2014) la stația TL2-Transport Public .

Nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 500 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) la nici o stație de monitorizare.

Dioxidul de azot

Locație	C.M.A. ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. valori orare	Valoare orară medie ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare orară maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	200	-	-	-	-
TL – 2	200	710	4.7533	18.1806	-
TL- 3	200	-	-	-	-



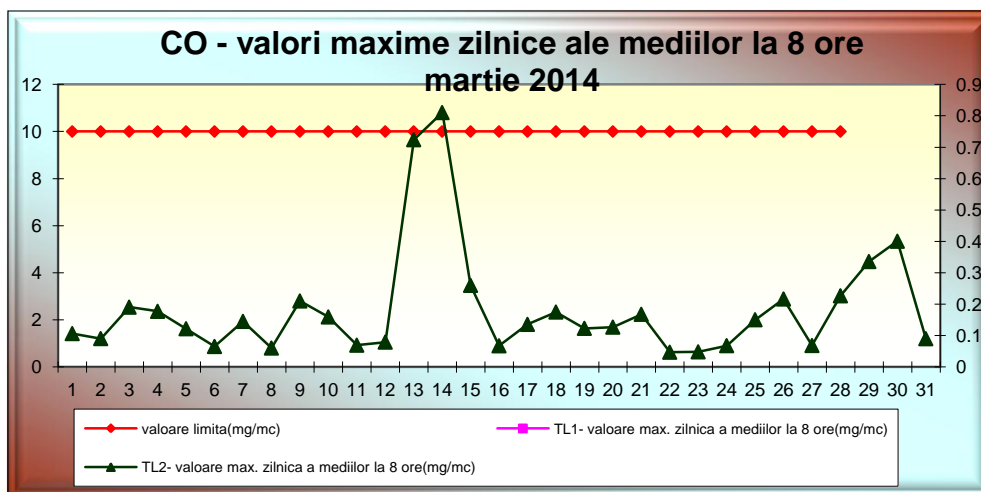


Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

În luna martie 2014, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Monoxidul de carbon

Locatie	Valoare limită (mg/mc)	Nr. valori orare	Valoare maxima zilnica a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunara (mg/mc)	Nr. depasiri
TL – 1	10	-	-	-	-
TL – 2	10	711	0.8102(14.03.2014, ora 2)	0.0837	-



Pulberi în suspensie

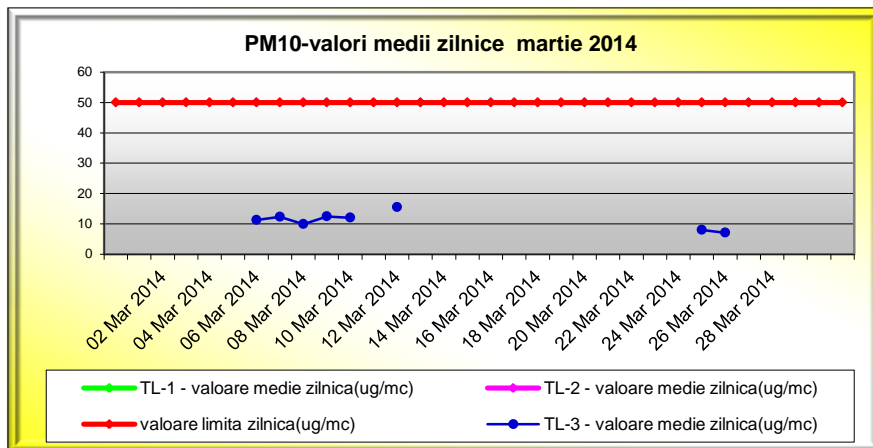
Locație	Nr.valori orare	C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	Nr. depășiri
TL – 1	-	50	-	-	-
TL – 2	-		-	-	-
TL - 3	221		11.0711	15.5014	-

În luna martie 2014, nu au fost înregistrate depășiri a valorii limite zilnice la indicatorul PM10.



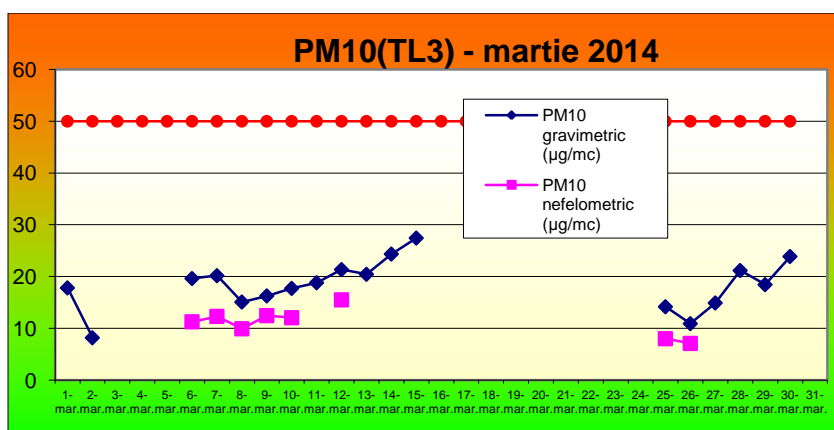


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



PM10 gravimetric

Locație	C.M.A.zilnic (μg/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunară (μg/mc)	Valoare zilnică maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL - 1	50	-	-	-	-
TL - 2		-	-	-	-
TL - 3		18	18.3704	27.4364	-



METALE

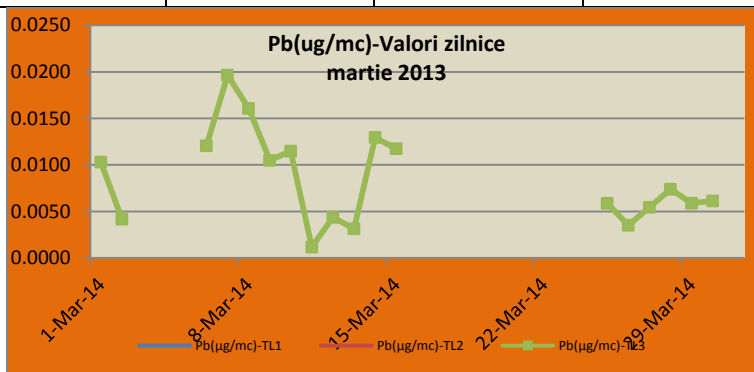
- Plumb





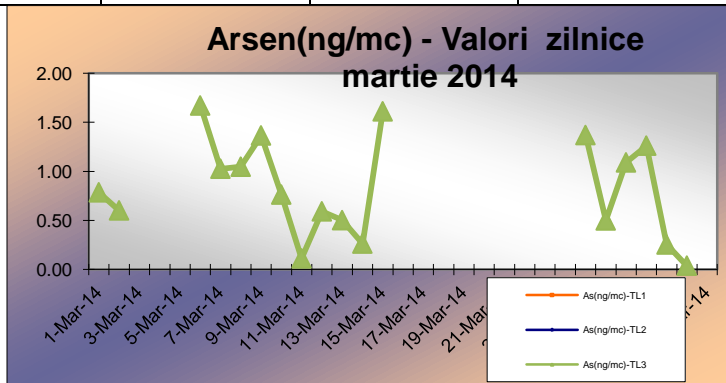
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Locatie	Valoare limita anuala (µg/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (µg/mc)	Valoare zilnica maxima (µg/mc)
TL – 1	0.5	-	-	-
TL – 2		-	-	-
TL – 3		18	0.008439	0.01965



○ **Arseniu**

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL – 1	6	-	-	-
L – 2		-	-	-
TL – 3		18	0.825075	1.670219

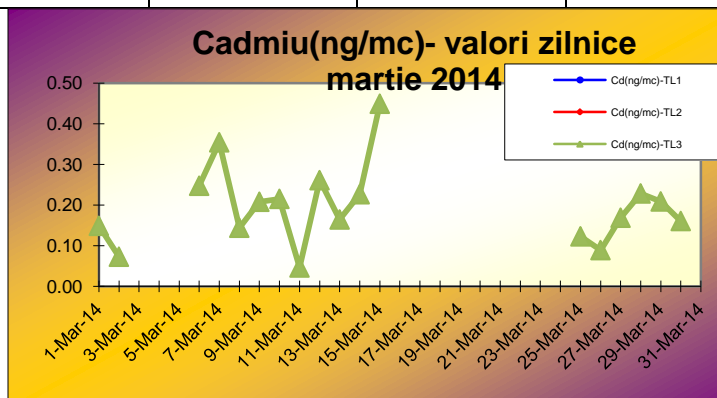




Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

○ Cadmiu

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	5	-	-	-
TL - 2		-	-	-
TL - 3		18	0.195156	0.448885



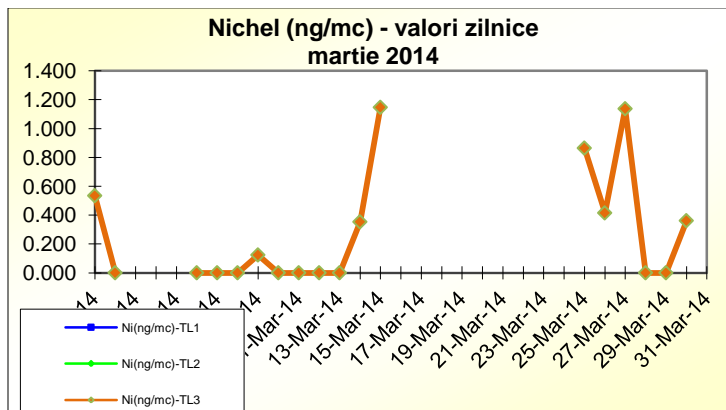
○ Nichel

Locatie	Valoare limita anuala (ng/mc)	Nr. valori zilnice	Valoare medie lunara (ng/mc)	Valoare zilnica maxima (ng/mc)
TL - 1	20	-	-	-
TL - 2		-	-	-
TL - 3		18	0.274107	1.146423





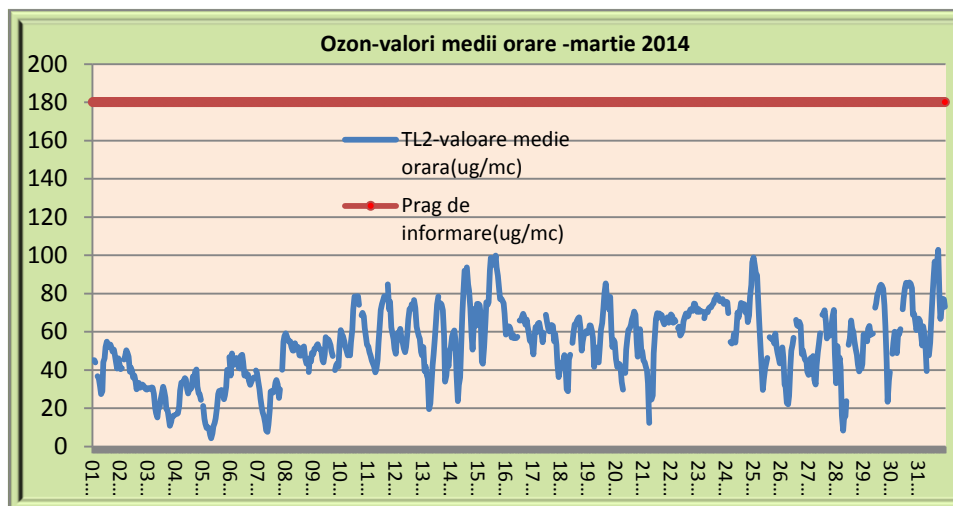
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



OZON

Valori orare

Locație	Prag de informare (μg/mc)	Nr. valori orare	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL - 2	180	710	53.0783	102.8869	-



În luna martie 2014 pentru ozon nu a fost depășit pragul de informare (180 μg/mc).

Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

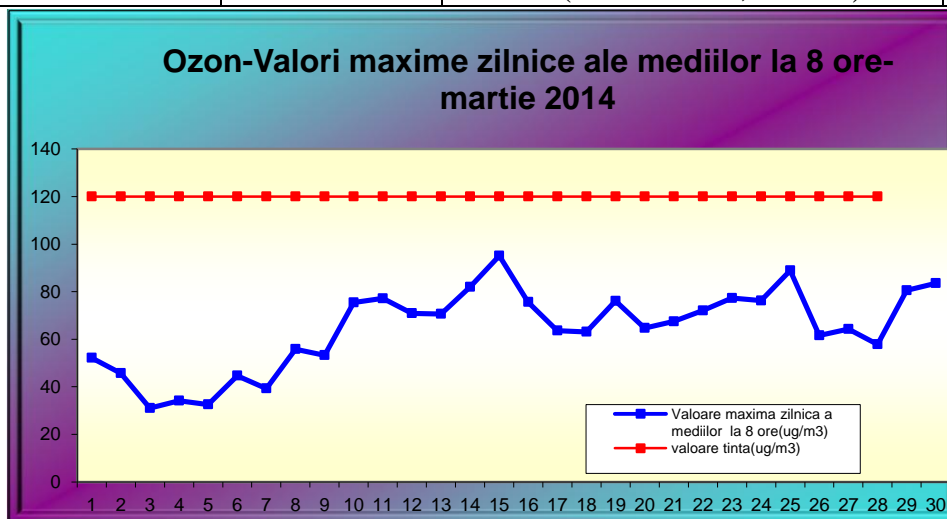
Locație	Valoare	Nr. valori	Valoare maxima zilnica a	Nr.
---------	---------	------------	--------------------------	-----





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

	tinta ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	medii la 8 ore	mediilor pe 8 ore ($\mu\text{g}/\text{mc}$)	depasiri
TL – 2	120	742	95.090(15.03.2014, ora 18)	-



Pragul de alertă de 240 $\mu\text{g}/\text{mc}$ nu a fost depășit în luna martie 2014.

STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	MED. CONC	CONC MAX ÎNREG	Tend. medie conc. februarie 2014/ martie 2014	COEF DE POLUARE
Sediu APM	P.SED	luna	1	1.633	1.796	0.909242	0.0960588
Sistem SGA	P.SED	luna	1	3.8768	5.642	0.687132	0.2280470
Uzina de apă	P.SED	luna	1	7.7285	0.922	8.382321	0.4546176
Dana APM	P.SED	luna	1	4.8916	0.922	5.305422	0.2877411
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4.4061	0.903	4.879402	0.2591823
SC STX SA	P.SED	luna	1	15.5473	-	-	0.914547

TULCEA PE LUNA MARTIE 2014





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr. crt	Tip stație/ nr.stații	Stația	Tip poluant	Nr. determinări		Concentrația			Obs.
				orare	zilnice	medie orară	medie zilnică	maxima 8 ore	
1.	trafic	TL1- Ciuperca	SO ₂	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			NO ₂	-		-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			CO	-		-	-	-	Fără depășiri ale VL
			PM10	-			-		Fără depășiri ale VL
			PM10 gravim.	-	-		-		Fără depășiri ale VL
			Plumb	-	-		-		
			Cadmium	-	-		-		
			Nichel	-	-		-		
			Arsen	-	-		-		
			Benzen	-	-	-	-		
2	industrial	TL2- Transport Public	SO ₂	710	29	3.2829 (μg/m ³)	3.2821 (μg/m ³)		Fără depășiri ale VL/PA
			NO ₂	710	-	4.7533 (μg/m ³)			Fără depășiri ale VL/PA
			CO	711		0.0837 (μg/m ³)		0.8102 (μg/m ³)	Fără depășiri ale VL
			PM10	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL
			PM10 gravim.	-	-		-		Fără depășiri ale VL
			Plumb	-	-		-		
			Cadmium	-	-		-		
			Nichel	-	-		-		





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

			Arsen	-	-		-		
			O ₃	710		53.0783 (μg/m ³)		95.090 (μg/m ³)	Fără depășiri ale VT/PI
3.	Trafic suburban	TL3-Isaccea	SO ₂	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			NO ₂	-	-	-	-		Fără depășiri ale VL/PA
			PM10	221	8	-	11.0711 (μg/m ³)		Fara depășiri ale VL zilnice
			PM10 gravim.	-	18		18.3704 (μg/m ³)	-	Fara depășiri ale VL zilnice
			Plumb	-	18		0.008439 (μg/m ³)		
			Cadmium	-	18		0.195156 (ng/m ³)		
			Nichel	-	18		0.274107 (ng/m ³)		
			Arsen	-	18		0.825075 (ng/m ³)		

EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Pentru luna martie 2014, evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului este prezentată în graficele de mai jos :

✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacsei FN

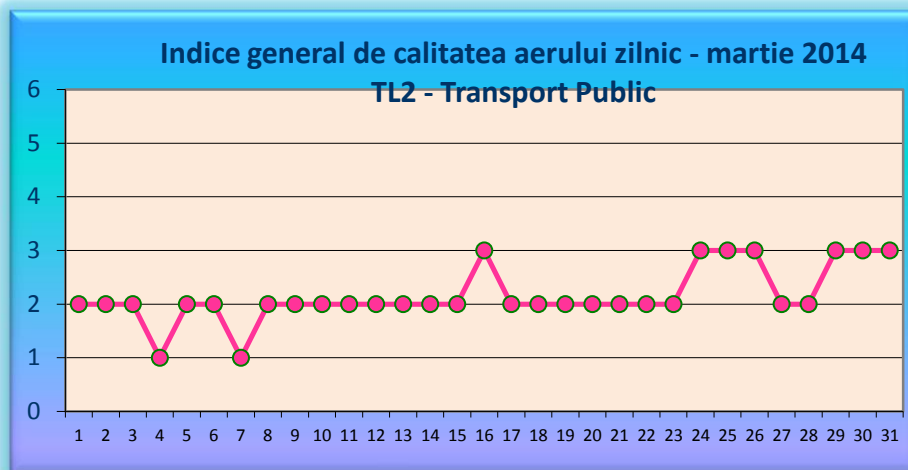
În luna martie, datele furnizate de stația TL1 au fost insuficiente pentru a se stabili indicele general de calitate a aerului.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7



✚ Stația TL3 - adresa: Calea Macin FN, Isaccea

În luna martie 2014, datele furnizate de stația TL3 au fost insuficiente pentru a se stabili indicele general de calitate aerului.

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor:

• Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența probei	Cant.de precip. [l/mp]	Ph	Conduc-tivitate [$\mu\text{S}/\text{cm}^2$]	Alcali nitrate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Aciditate [$\mu\text{E}/\text{l}$]	Sodiu [mg/l]	Potasiu [mg/l]	NH4 [mg/l]
28.02-3.03	ploaie	10	6.74	73.1		112	1.938	0.3305	0.652
7.03	ploaie	17.3	6.45	70.2		100	0.5964	0.1087	1.099
8-10.03	Ploaie + ninsoare	18.8	6.72	59.8		108	0.7804	0.1645	1.745





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

15-16.03	ploaie	0	6.58	119.4		140	1.5091	1.2107	5.187
----------	--------	---	------	-------	--	-----	--------	--------	-------

În luna martie 2014, valorile înregistrate pentru indicatorul pH nu indică existența ploilor acide.

CAPITOLUL 2 REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin următoarele rețele:

- rețeaua de urmărire a calității apelor de suprafață;
- rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ

(Determinări efectuate de S.G.A. Tulcea)

În luna martie 2014 s-au monitorizat următoarele cursuri de apă :

- Fluviul Dunărea
- Paraul Taita
- Paraul Telita
- Paraul Ciucurova
- Paraul Hamangia
- Paraul Slava
- Paraul Casimcea





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

2.1.1. Fluviul Dunărea

- secțiuni de control :

- Dunare Tulcea Hm 9942
- Dunare Macin Hm8340
- Dunare Macin Hm8340-av.evac.Aquaserv Macin
- Dunare Tulcea Hm 10084-aval evac.Carniprod
- Dunare Sulina km0
- Dunare Sf. Gheorghe km0
- Dunare Vilkov km17
- Dunare Reni km 132

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate							
	Dunare Tulcea Hm 9942	Dunare Macin Hm8340	Dunare Macin Hm8340-av.evac.Aquaserv Macin	Dunare Tulcea Hm 10084-aval evac.Carniprod	Dunare Sulina km0	Dunare Sf. Gheorghe km0	Dunare Vilkov km17	Dunare Reni km 132
1.regimul oxigenului	II	II	II	II	II	II	II	II
2.nutrienți	II	II	II	II	II	II	II	II
3.ioni generali, salinitate	I	I	I	I	I	II	I	I
4.micropoluanti	II	II	II	II	II	II	I	II
CLASA FINALĂ	II	II	II	II	II	II	II	II

Fluviul Dunărea se încadrează în clasa a -II -a de calitate în secțiunile de control monitorizate conform Ordinului 161/2006 .

2.1.2 Pârâul Taita

- secțiuni de control :- P.H.Satu Nou





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

-Amonte acum.lac Horia

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	P.H.Satu Nou	Amonte acum.lac Horia
1.regimul oxigenului	-	-
2.nutrienți	-	II
3.ioni generali, salinitate	IV	-
4.micropoluanti	-	-
CLASA FINALĂ	IV	II

Pârâul Taița se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunea de control P.H.Satu Nou și în clasa a - II- a de calitate în secțiunea de control Amonte acum.lac Horia, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.3 Pârâul Telita

- secțiuni de control -Aval evac.Aeroport M.Kogalniceanu
-P.H.Posta

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	Aval evac.Aeroport M.Kogalniceanu	P.H.Posta
1.regimul oxigenului	-	-
2.nutrienți	-	-
3.ioni generali, salinitate	IV	IV
4.micropoluanti	-	-
CLASA FINALĂ	IV	IV

Pârâul Telita se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunile de control monitorizate, conform Ordinului 161/2006 .

2.1.4 Pârâul Ciucurova

- secțiuni de control –Amonte Slava Rusa





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	Amonte Slava Rusa	
1.regimul oxigenului	-	
2.nutrienți	-	
3.ioni generali, salinitate	IV	
4.micropoluanti	-	
CLASA FINALĂ	IV	

Pârâul Ciucurova se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunea de control monitorizata,conform Ordinului 161/2006 .

2.1.5 Pârâul Hamangia

- secțiuni de control –P.H.Baia
- Aval evacuare Primaria Baia

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate	
	P.H.Baia	Aval evacuare Primaria Baia
1.regimul oxigenului	-	-
2.nutrienți	-	-
3.ioni generali, salinitate	IV	IV
4.micropoluanti	-	-
CLASA FINALĂ	IV	IV

Pârâul Hamangia se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunile de control monitorizate,conform Ordinului 161/2006 .

2.1.6 Pârâul Slava

- secțiuni de control –P.H.Ceamurlia de Jos

	Clasa de calitate





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Determinări fizico-chimice	P.H.Ceamurlia de Jos
1.regimul oxigenului	-
2.nutrienți	-
3.ioni generali, salinitate	IV
4.micropoluanti	-
CLASA FINALĂ	IV

Pârâul Slava se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunea de control monitorizata,conform Ordinului 161/2006 .

2.1.7 Pârâul Casimcea

- secțiuni de control :- amonte Casimcea 300m

Determinări fizico-chimice	Clasa de calitate
	amonte Casimcea 300m
1.regimul oxigenului	-
2.nutrienți	-
3.ioni generali, salinitate	IV
4.micropoluanti	-
CLASA FINALĂ	IV

Pârâul Casimcea se încadrează în clasa a - IV- a de calitate în secțiunea de control monitorizata,conform Ordinului 161/2006 .

În luna martie, Laboratorul APM Tulcea a efectuat expertizări ale apelor fluviului Dunărea, principalul curs de apă ce traversează județul.

La punctul de recoltare Dunăre Mm 38+500, pentru calitatea apelor Dunării se constată conform O 161/2006 depășiri față de clasa a- I- a de calitate, pentru indicatorii: cloruri, substante organice, azot din azotati, azot din azotiți, calciu fenoli și fracțiunile dizolvate ale metalelor crom total, cupru, plumb.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

La punctul de recoltare Dunăre Isaccea, pentru calitatea apelor Dunării se constată conform O 161/2006 depășiri față de clasa a- I- a de calitate, pentru indicatorii: azot din azotati, azot din azotiți, calciu fenoli.

2.2 REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul județului:

- în cadrul laboratorului A.P.M.

2.2.1. REȚEAUA DE URMĂRIRE A CALITĂȚII APELOR UZATE DE CĂTRE LABORATORUL APM Tulcea

În luna martie 2014, s-au efectuat analize fizico-chimice de laboratorul A.P.M Tulcea la următoarele unități care prezintă impact asupra apelor de suprafață:

- SC CARNIPROD SRL TULCEA
- SC ALUM SA TULCEA
- SC AQUASERV ISACCEA

Față de concentrațiile maxime admise de Normativele și actele de reglementare existente s-au înregistrat următoarele depășiri:

- CBO5** - SC CARNIPROD SRL TULCEA
- N-NH4** - SC CARNIPROD SRL TULCEA
- SUSPENSII TOTALE**- SC CARNIPROD SRL TULCEA
- NO2**- SC AQUASERV ISACCEA
- P tot.** - SC CARNIPROD SRL TULCEA

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna martie 2014 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

	Tulcea			Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data maximei	Media	Maximă	Data maximei
Aerosoli	1.20	3.1	07.03.2014	0.8	2.1	07.03.2014
Depuneri	0.75	2.9	06.03.2014	0.7	1.7	10.03.2014



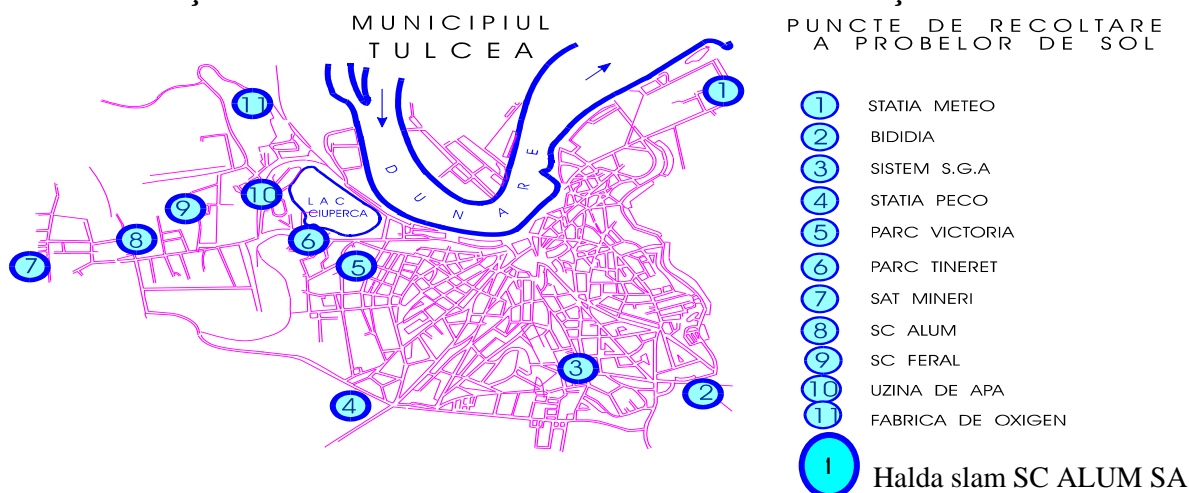


Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Dunăre	0.18	0.28	23.03.2014	0.17	0.20	05.03.2014
Sol	0.43	0.44	14.03.2014	0.32	0.33	07.03.2014
Vegetație	-	-	-	-	-	-
Doza gamma	0.109	0.122	03.03.2014	-	-	-

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În luna martie 2013 nu s-au prelevat probe de sol

CAPITOLUL 5

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii martie au fost efectuate de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea un număr de 20 măsurători ale nivelului de zgomot în municipiul Tulcea, alegerea punctelor de măsurare realizându-se în concordanță cu prevederile STAS 6161/3-1982 (Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane - Metode de determinare) și STAS 10009/1988 (Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot).

Rezultatele măsurătorilor efectuate în luna martie 2014, sunt prezentate în tabelul de mai jos :





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

APM Tulcea	Punct de masurare	Nivel acustic echivalent LAeq (dB)	Nivel acustic maxim LAFmax (dB)	Nivel acustic minim LAFmin (dB)	VLE (dB)	Depasiri
1	Intersectia Viticulturii - G.Corneliu	66.4	79.1	46.8	70	
2	Intersectia PECO	80.3	104.4	52.9	70	1
3	Intersectia Kaufland	71.0	85.7	51.0	70	1
4	Intersectia Neptun -Eternitatii	60.4	78.4	47.8	70	
5	Intersectia BIG	65.7	75.8	45.9	70	
6	Sens Giratoriu Babadag	67.3	81.5	50.6	70	
7	Intersectia Babadag - Toamnei	67.3	94.3	52.4	70	
8	Parc Victoria	55.8	76.4	44.9	60	
9	Intersectia Spital	66.2	83.0	48.1	70	
10	Sens Giratoriu Pelican	64.5	83.9	47.4	70	
11	Parcul Copiilor	58.5	75.0	49.2	60	
12	SC Tremag SA	60.7	78.3	47.5	65	
13	SC Alum SA	67.6	88.8	41.0	65	1
14	SC Transport Public	69.5	84.2	44.3	90	
15	Parc Veolia	54.9	74.6	40.6	60	
16	Intersectia Isaccei - Taberei	70.4	86.0	53.6	70	1
17	Sens Giratoriu Politie	69.3	84.3	58.8	70	
18	Parc Ciuperca	56.4	71.3	49.4	60	
19	Parc Personalitati	57.3	68.4	49.7	60	
20	Autogara	65.4	88.0	50.4	90	

În luna martie 2014 au fost înregistrate 4 depășiri față de nivelul de zgomot admisibil în punctele de măsurare Intersectia PECO, Intersectia Kaufland, SC Alum SA, Intersectia Isaccei – Taberei.

CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii s-au emis puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare și pentru obținerea permiselor de exploatare a resurselor minerale.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Au fost emise puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de monitorizare a biodiversității, necesare în procesul de reglementare a diverselor activități economice precum și două puncte de vedere privind calitatea Rapoartelor de mediu.

La solicitarea publicului și a diversilor agenți economici au fost furnizate răspunsuri cu informații de mediu privind amplasamentele unor investiții propuse sau existente față de locațiile ariilor naturale protejate și locațiile siturilor Natura 2000.

În cursul lunii s-a participat la acțiuni în cadrul comisiilor de preluare/distrugere a bunurilor confiscate din județul Tulcea și la două verificări în teren împreună cu GNM CJ Tulcea.

S-a continuat activitatea de implementare a proiectului „Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe”, cod proiect SMIS-CNSR 43299, proiect finanțat în cadrul Axei prioritare 4 a POS Mediu – cu activitățile specifice derulării procedurii de achiziție de servicii „Servicii pentru elaborarea Planului de Management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe”.

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii au fost notificați toți agenții economici care au obligația înregistrării și completarea datelor în aplicația Statistica deșeurilor, pentru anul 2012.

Continuă activitatea de încărcare a bazei de date VSU pentru anul 2012.

În cursul lunii a fost furnizate două răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor.

Au fost înregistrate în baza de date un număr de 354 rapoarte lunare privind gestiunea deșeurilor transmise de către agenții economici, precum și un număr de 11 rapoarte de evidență a gestiunii deșeurilor pentru anul 2013.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

CAPITOLUL 8

POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna martie 2014, pe teritoriul județului Tulcea, nu au fost semnalate poluări accidentale .

CAPITOLUL 9

CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii martie 2014 au fost realizate următoarele investiții pentru protecția mediului:

Investitii (mii RON)

Nr.crt.	Realizări					Observații explicitare cap"alte surse"(finanțări ext, granturi, etc.) / Tip lucrări
	Total	Surse proprii	Buget local	Buget stat	Alte surse	
Agenți economici	-	-	-	-	-	-
Consiliul Județean	-	-	-	-	-	-
Consiliul Local	-	-	-	-	-	infrastructură, alimentare cu apă, studii fezabilitate, rețea canalizare
Total	-	-	-	-	-	-

Sef Sevcicu Monitorizare si Laboratoare,
Ing. Minever Feta

p.DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Adriana POPESCU





Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Intocmit,
Ing.Gabriela Iordan

